

Prisvillkor för Skellefteå Kraft fjärrvärme Energisignatur för näringsidkare. Gäller från och med 2017-01-01 tillsammans med vid var tid gällande allmänna avtalsvillkor för fjärrvärme som används i näringsverksamhet.

Prisvillkoren gäller från och med 2017-01-01 och tills vidare för fjärrvärmeleveranser som används i näringsverksamhet eller annan likartad verksamhet (exempelvis bostadsrättsföreningar) från Skellefteå Kraft.
Från och med 2017-01-01 är Fjärrvärme Energisignatur normalprislista.

1. Pris- och prisvillkorsändringar

Skellefteå Kraft har rätt att ensidigt ändra prislista och gällande prisvillkor för Fjärrvärme Energisignatur en gång per kalenderår. Kunden ska senast 60 dagar före den tidpunkt prisändringen eller prisvillkorsändringen ska börja gälla underrättas om ändringen. Prisförändringar och prisvillkorsändringar under innevarande kalenderår får endast ske i enlighet med de villkor som framgår av vid var tid gällande allmänna avtalsvillkor.

2. Kapacitet

2.1. Definition av kapacitet

Kapacitet definieras som energianvändning per dygn (kWh/dygn) Kapaciteten uttrycks i kWh.

2.2. Abonnerad kapacitet (K)

Skellefteå Kraft rekommenderar en lämplig abonnerad kapacitet för varje kund. Kunden kan välja annan än den av Skellefteå Kraft AB rekommenderade abonnerade kapaciteten. Om kunden inte väljer annan abonnerad kapacitet än den rekommenderade tillämpas den för debitering av kapacitetsavgift.

Om kunden valt en abonnerad kapacitet som efter revidering enligt punkt 2.7 är högre än den av Skellefteå Kraft nya rekommenderade kapaciteten, ska Skellefteå Kraft tillämpa den för kunden mer fördelaktiga nya rekommenderade kapaciteten för debitering av kapacitetsavgift.

Lägsta tillåtna abonnerade kapacitet är 100 kWh.

2.3. Abonnerad kapacitet (K)

Skellefteå Krafts abonnerade kapacitet baseras på en linje anpassad efter kundens uppmätta dygnsförbrukning mot dygnsmedeltemperatur vid temperaturer under 0°C. Ur linjen avläses en dygnskapacitet vid den temperatur som är representativ för nätet där kunden är ansluten. Se var tid gällande prislista för aktuell referenstemperatur

Beräkningen baseras på dygnsvärden för kunden som uppmätts vardagar (måndag – fredag) under närmast föregående period november – mars.

Den abonnerade kapaciteten mäts i antal kWh per dygn. I händelse av att mätvärden skulle saknas eller vara uppenbart felaktiga beräknas abonnerad kapacitet med utgångspunkt från kundens tidigare uppmätta användning och användningsprofil samt övriga kända omständigheter.

Vid de fall där E-signaturens R2 värde är under 0,3 användas inte energisignatur för att ta fram anläggningens abonnerade kapacitet eftersom att anläggningens förbrukning inte är starkt kopplad till utomhustemperaturen. Istället används ett medel av anläggningens högst uppmätta dygnsförbrukning. De två högst uppmätta dygnsförbrukningar från föregående period november – mars tas bort för att inte enstaka förbrukningsstoppar ska påverka anläggningens kapacitet. Därefter används medlet av de tio högsta kvarvarande dygnsförbrukningarna avrundat till heltal som anläggningens rekommenderade abonnerade kapacitet.

2.4. Rekommenderad kapacitet vid nyanslutning

Vid nyanslutning av kund beräknas rekommenderad kapacitet enligt följande prioriteringsordning:

A. Beräknad utifrån uppgifter som påverkar anläggningarnas effektbehov, som t.ex. verksamhet, klimatskal, ventilationsflöden etc.

B. Beräknad med nyckeltal som utgångspunkt. Byggnadens uppvärmda yta multipliceras med den specifika abonnerade kapaciteten (W/m²), som beräknats för motsvarande byggnadskategori. Dessa värden baseras på Skellefteå Krafts statistik. Föreligger osäkerhet i bestämningen av kapacitet bör denna göras i samråd med kunden.

2.5. Kundval

Kunden kan själv välja en annan abonnerad kapacitet än den av Skellefteå Kraft rekommenderade. Kundens val av abonnerad kapacitet har samma bindningstid som den bindningstid som gäller för prisabonnemanget, dvs. 12 månader och gäller därefter tills vidare. Kundens val av abonnerad effekt måste göras senast den 10:e dagen i månaden för att börja gälla följande månad.

2.6. Övertrassering

Om kunden inte valt någon annan kapacitet än den av Skellefteå Kraft rekommenderade abonnerade kapaciteten utgår ingen övertrasseringsavgift. Övertrassering av abonnerad kapacitet föreligger om den uppmätta dygnsförbrukningen i kWh hos kunden överstiger den av kunden valda abonnerade kapaciteten. Har övertrassering inträffat tidigare under avtalets bindningstid, eller om avtalet löper tills vidare under innevarande kalenderår, föreligger övertrassering om den uppmätta dygnsförbrukningen i kWh hos kunden överstiger den nivå för vilken övertrasseringsavgift senast har utgått.

Övertrasseringsavgift baseras på skillnaden mellan den övertrasserade kapaciteten och vald abonnerad kapacitet. Om den övertrasserade kapaciteten överstiger den av Skellefteå Kraft rekommenderade abonnerade kapaciteten, ska dock beräkningen av övertrasseringsavgiften baseras på Skellefteå Krafts rekommenderade abonnerade kapacitet.

Övertrasseringsavgift utgår enligt vid var tid gällande prislista per kWh övertrassering av kapacitets uttag och debiteras som ett engångsbelopp på nästa faktura till kunden.

Om kunden övertrasserat sin valda abonnerade kapacitet, justeras den abonnerade kapaciteten till den övertrasserade nivån under återstoden av abonnemangets bindningstid (12 månader). Därefter återgår abonnerad kapacitet till av kunden tidigare vald abonnerad kapacitet, såvida kunden inte väljer annan abonnerad kapacitet eller justering ska ske till rekommenderad abonnerad kapacitet enligt punkt 2.7 nedan, då Skellefteå Krafts rekommenderade abonnerade kapacitet är lägre än kundens valda abonnerade kapacitet. För det fall abonnerad kapacitet löper tills vidare justeras den abonnerade kapaciteten till den övertrasserade nivån under återstoden av kalenderåret.

2.7. Revidering

Skellefteå Kraft kommer per den 1 januari varje kalenderår att revidera den kapacitet som kunden rekommenderas abonnera på. Kunden ska informeras om den nya rekommenderade kapaciteten i samband med information om pris och prisvillkor för kommande kalenderår enligt punkt 1.

Om kunden inte tidigare valt en abonnerad kapacitet utan den av Skellefteå Kraft rekommenderade abonnerade kapaciteten tillämpas ändrar Skellefteå Kraft per den 1 januari varje kalenderår abonnerad kapacitet till den av Skellefteå Kraft reviderade rekommendationen. Ingen retroaktiv återbetalning/inbetalning tillämpas.

Om kunden tidigare valt en abonnerad kapacitet och Skellefteå Krafts reviderade rekommenderade abonnerade kapacitet är lägre än kundens tidigare valda abonnerade kapacitet, ska Skellefteå Kraft tillämpa den rekommenderade kapaciteten som abonnerad kapacitet från den 1 januari följande kalenderår. Kunden ska informeras om den ändrade abonnerade kapaciteten senast i samband med första fakturan där kunden debiteras enligt den ändrade abonnerade kapaciteten.

2.8. Periodisering

Kostnaden för abonnerad kapacitet periodiseras lika över kalenderårets dygn och kunden debiteras kapacitetspriset för motsvarande antal dygn på varje månads faktura.

3. Pris

Energipriset och kapacitetspriset är lika över året och kopplat mot var tid gällande prislista.

4. Avkylningsavgift

Avkylningsavgiften tas ut för anläggningar där temperaturskillnaden mellan in och utgående vatten ($\Delta T_{\text{anläggning}}$) i anläggningens fjärrvärmecentral är lägre än en för nätet bestämd referenstemperatur $\Delta T_{\text{nät}}$. Avkylningsavgiften debiteras månadsvis under perioden januari – mars och november – december. Perioden maj – oktober utgår ingen avgift.

Avkylningsavgiften beräknas enligt.

$(\Delta T_{\text{nät}} - \Delta T_{\text{anläggning}}) [^{\circ}\text{C}] * W [\text{MWh}] * \text{Avkylningspris} [\text{kr/MWh}, ^{\circ}\text{C}]$

För anläggningar med lägre ΔT än 20°C tillkommer en extra avgift enligt

$(20 - \Delta T_{\text{anläggning}}) [^{\circ}\text{C}] * W [\text{MWh}] * \text{extra avkylningspris} [\text{kr/MWh}, ^{\circ}\text{C}]$

$\Delta T_{\text{anläggning}}$ = Skillnad mellan anläggningens in och utgående vatten i fjärrvärmecentralen, månadsmedelvärde.

$\Delta T_{\text{nät}}$ = Avkylningsgräns för fjärrvärmenätet.

W = Under månaden använd energi hos anläggningen.

I händelser att mätvärden för beräkning av $\Delta T_{\text{anläggning}}$ skulle saknas sker ingen debitering av avkylningsavgiften för de aktuella månaderna.

5. Energirabatt

5.1 Definition

Kunden erhåller volymrabatt baserat på fjärrvärmeveransens normalårskorrigerade omfattning närmast föregående period maj – april ("Årligt fjärrvärmebehov").

5.2 Revidering

Skellefteå Kraft kommer per den 1 januari varje kalenderår revidera kundens Årliga fjärrvärmebehov. Kunden ska informeras om reviderat Årligt fjärrvärmebehov i samband med information om pris och prisvillkor för kommande kalenderår enligt punkt 1.

5.3 Periodisering

Energirabatten erhålls på förbrukad energi varje månad. Enligt var tid gällande prislista

6. Rekommendationer

Skellefteå Krafts rekommenderade abonnerade kapacitet kan vara en överskattning eller underskattning av det verkliga kapacitetsbehovet för den specifika byggnaden, exempelvis om kunden vidtagit åtgärder (effektivisering eller kompletterande värmekällor), om byggnaden har ett kapacitetbehov som inte är linjärt med utetemperaturen, eller om nyttjandet av byggnaden förändras.

Beräkningarna som ligger till grund för Skellefteå Krafts rekommendationer bygger på historiska uppgifter om energianvändningen i byggnaden. Förändringar i energianvändning eller väderförändringar kan därför innebära ett annat utfall än det beräknade. Skellefteå Krafts rekommendation

tar enbart hänsyn till ekonomiska faktorer och kunden bör därför göra en egen bedömning med beaktande av egen riskbenägenhet. Skellefteå Kraft reserverar sig för eventuella felberäkningar och felaktigheter i historiska data.

7. Förhandling och medling enligt fjärrvärmelagen (SFS 2008:263)

Enligt fjärrvärmelagen har kunden rätt att begära förhandling och under vissa förutsättningar ansöka om medling angående priset för fjärrvärme eller kapaciteten hos en anslutning till fjärrvärmeverksamheten.